

F2PT478

Porte avant perforée double 47U L800

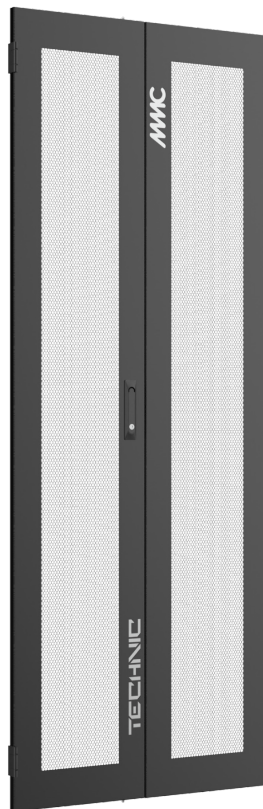


DESCRIPTION

Spécialement conçue pour la gamme TM en 47U et 800 mm de largeur, cette porte avant double perforée garantit une ventilation optimale des équipements IT.

Sa haute perforation favorise une circulation d'air maximale, idéale pour les environnements à forte densité.

Robuste et parfaitement intégrée à la baie TM, elle assure protection, et fiabilité d'exploitation.



AVANTAGES

- Perforation élevée, favorise circulation d'air et refroidissement naturel des équipements.
- Optimisation thermique pour environnements IT à forte densité (baies 47U, largeur 800 mm).
- Construction robuste, intégration compatible avec gamme TM 47U L800 pour exploitation durable.



Mise à jour le: 18/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Couleur	Gris anthracite RAL 7016
Dimensions hors tout HxLxP (mm)	2085x787x33
Hauteur en U (mm)	47U
Type de portes avant	porte double perforée
Type de matériau	Acier
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	22
Epaisseur produit (mm)	1.2 mm

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Système de fermeture porte avant	poignée 3 points de fermeture clé 5333
----------------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
----------------------	------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit	Unité
-------------------------	-------